WRITTEN GEINION C'OPCT/PTO 0 6 JUL 2006

2. Documents and Description

D1: JP 5-4503 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.) 1993.01.14, [0017] FIG. 6, (there is no family)

D2: JP 2003-252007 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.) 2003.09.09, "What is claimed is", drawings & EP 1342592 A2 & US 2003/173013 A1

D3: JP 11-245616 A (Pirelli Pneumatici SpA) 1999.09.14, "What is claimed is", drawings & US 6397911 A & EP 928703 A1

D4: JP 8-25910 A (Sumitomo Rubber Industries, Ltd.) 1996.01.30, "What is claimed is", drawings & JP 2916080 B2

Claims 1 to 6

The inventions pertaining to claims 1 to 6 have a novelty and an inventive step compared to any of the literatures D1 to D4 which have been quoted in the international search report.

The pneumatic tire for two-wheeled vehicle having a particular construction as defined in claim 1 has not been either stated or suggested, and also it is not a matter which is obvious to a person skilled in the art.

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

An in a contract to the contract of the contra				
出願人代理人				
中島淳				
様				
あて名	D.O.T.			
	PCT 国際調査機関の見解費			
1 100 0022	(法施行規則第40条の2)			
東京都新宿区新宿4丁目3番17号・HK新宿ビル	[PCT規則43の2.1]			
7階 太陽国際特許事務所				
	^{発送日} 19.4.2005			
	(B. A. 4) 1 0. 1. 2000			
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
の事類記号 BR-F03049-00				
国際出願番号 国際出願日	優先日			
	01. 2005 (日.月.年) 07. 01. 2004			
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ B60C9,	/08 \B60C9/18\B60C9/20			
出願人 (氏名又は名称)				
株式会社プ	゙リヂストン			
1. この見解書は次の内容を含む。				
X 第I 欄 見解の基礎				
第11欄 優先権				
第四欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての目解の不作品			
第IV欄 発明の単一性の欠如	起任にラグ・Cの元所のハバドル			
	S新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
それを裏付けるための文献及び説明	の初成は、延少性人は産業上の利用可能性についての免解、			
第VI欄 ある種の引用文献				
第VII欄 国際出願の不備				
第177個 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き				
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際記	間査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国			
除予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいる。	(国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ			
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この身	心肿質は国際丁伽番宜機関の敢例の見解費とみなされる。			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解哲とよ	タなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か			
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	5期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	5.			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ナストレ			
C Stable Mark (provide the first of the fir	, a c c a			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を製	参照すること。			
L				
見解書を作成した日				
31.03.2005				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4F 8710			
日本国特許庁(ISA/JP)	│			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	懲託来長 			
	電話番号 03-3581-1101 内線 3430			

3

男」懶 見解の基礎	•
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、	
それは国際調査	至のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 むを作成した。
a. タイプ	配列表
	記列表に関連するテープル ・
b. フォーマット	書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	·
	-i
	· **

国際調査機関の見解容

国際出願番号 PCT/JP2005/000126

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを 娶付る文献及び説 明				
見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		

2. 文献及び説明

D1: JP 5-4503 A (住友ゴム工業株式会社) 1993.01.14,

【0017】図6、(ファミリーなし)

D2: JP 2003-252007 A (住友ゴム工業株式会社) 2003.09.09,

特許請求の範囲、図面 & EP 1342592 A2 & US 2003/173013 A1

D3: JP 11-245616 A (ピレリ・プネウマティチ・ソチエタ・ペル・アツィオーニ) 1999.09.14,特許請求の範囲、図面 & US 6397911 A & EP 928703 A1

D4: JP 8-25910 A (住友ゴム工業株式会社) 1996.01.30,

特許請求の範囲,図面 & JP 2916080 B2

請求の範囲1-6

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献D1 ~D4に対して、新規性・進歩性を有する。

請求の範囲1に規定する特定構造の二輪車用空気入りタイヤについては、記載も示唆もされておらず、当業者にとって自明な事項でもない。